

LEGENDA


- DRÁT AlMgSi 8
- - - drát FeZn 10 (FeZn 30x4)
- HRMOSYVODOVÉ SVORKY
- 👁️ ZKUŠEBNÍ SVORKA A OCHRANNÝ ÚHELNÍK S DRŽÁKY
- ⚡ SPOJ SVAŘOVANÝ

POZNÁMKY

- PLECHOVÁ STŘECHA A OCELOVÁ KONSTRUKCE SLOUŽÍ JAKO PLOŠNÝ JÍMAČ
- OKAPOVÝ ŽLAB A SVODY BUDOU VODIVĚ PROPOJENY (SLOUŽÍ JAKO NÁHODNÝ BOČNÍ JÍMAČ)
- UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA BUDE PROVEDENA JAKO ZÁKLADOVÁ
- VÝVODY PRO JÍMACÍ SOUSTAVU A HOP BUDOU VYVEDENY NAD TERÉN A CHRÁNĚNY OCHRANNÝM ÚHELNÍKEM
- SPOJE ZEMNÍCÍ SOUSTAVY OŠETŘIT ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM NEBO PLASTOVOU ANTIKOROZNÍ PÁSKOU

- ÚROVEŇ A TŘÍDA OCHRANY PŘED BLESKEM LPL A LPS DLE ČSN EN 62305-1 : IV průmyslová stavba
- poloměr vailcí se koule r=60m
 - velikost ok mřížové soustavy W=20x20m
 - typická vzdálenost svodů 20m
- PŘI REALIZACI DODRŽET PŘEDPISY ČSN EN 62305-3 A ČSN 33200-5-54
- HODNOTA ZEMNÍHO ODPORU UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY NEMÁ PŘEKROČIT 10 Ω
- PROSTORY DLE ČSN 33 2000-5-51 : ZVLAŠT NEBEZPEČNĚ AB8, AD3

Zodp. projektant:		Ing. HRAD	Vyracoval:		Ing. PEKSA	Schválil:		Ing. KOHÁNEK
Investor:								
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava								
Místo stavby:		k.ú. Velké Meziříčí, parc. č. 3813/2						
Název akce - objekt:								
SKLAD INERTNÍCH MATERIÁLŮ								
S0 01 Sklad inertních materiálů								
Název výkresu - profese:								
D.1.4 - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY								
OCHRANA PŘED BLESKEM - UZEMNĚNÍ								

BUILDINGcentrum - HSV, s.r.o.			
			
úsek projektce		tel.: (+420) 566 686 211	
info@dc-hsv.cz		fax.: (+420) 566 686 299	
www.dc-hsv.cz		594 01	
Stručně PD:		spol. dokumentace pro ÚP a SP	
Číslo zakázky:		Datum:	
6 024 14		08 / 2014	
Formát:		Číslo výkresu:	
2x A4		6 01	
měřítko:			
1:100/150			